



Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPact NSX400...630 ComPact NSX400...630 DC
Gama produktów	Compact
Skrócona nazwa urządzenia	styk wczesnego wyłączenia
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX400 Compact ComPact NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC PowerPact PowerPact L

Parametry uzupełniające

Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Rodzaj styków pomocniczych	Wczesne wyłączenie
Sposób montażu	Wydłużać
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	6 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	AC-12: 6 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,1 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 1,5 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12: 0,3 A w 250 V prąd stały (DC) DC-12: 0,6 A w 110 V prąd stały (DC) DC-12: 2,5 A w 48 V prąd stały (DC) DC-12: 6 A w 24 V prąd stały (DC) DC-14: 0,03 A w 250 V prąd stały (DC) DC-14: 0,05 A w 110 V prąd stały (DC) DC-14: 0,2 A w 48 V prąd stały (DC) DC-14: 1 A w 24 V prąd stały (DC)
Minimalne obciążenie	100 mA w 24 V prąd stały (DC)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,300 cm
Długość opakowania 1	8,100 cm
Waga opakowania 1	50,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	108
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm

Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,800 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------